Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/767,037	FINKL ET AL.
Examiner	Art Unit
Scott Kastler	1742

,	Rejected	ı	(Throi
=	Allowed	÷	R

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E E	Claim	n [Da	te				Cla	aim				Date	9]::::	С	laim					ate)			
1 7	_ -	_ ਗਿ									l _ ˈ	<u>a</u>									_	l m									
1 7	E i	Ē١	4								na	g.						ŀ			na	l ië									
1 7	፲ ፲	Ĕ	Q		-						iI.	٦	1								IE	5					ļ				
102		_							\perp	_				\perp	ᆚ	\perp	Ш	\perp			L			Ш	_		_		_		
S			✓		\perp					_							Ш	_				101		\sqcup	_				_	_	
4			Ш						\perp	_		52				\perp			1						_		_		_	_	
5		3	Ш						\perp	_						$oldsymbol{\perp}$						103		Ш			_		_	_	
6			Ш			┸		Ш	$\perp \!\! \perp$	_		54		\perp								104	$ldsymbol{le}}}}}}$	Ц	_		_		_	_	
107			Ш						\perp	_				\perp	_ _	\perp	Ш					105		Ш	_		_		_	_	
S			Ц		\perp	┸	Ц	\sqcup		_		56	1			\bot	Ш					106		Ш			_		_	_	
9 10 10 10 10 10 10 10			Ц	_		\perp	_	\sqcup	\perp	4				_	_	\bot	L.					107	_	Ш	_		\dashv		_	_	
10			Ц	_		┸	\perp	\perp		_		58_		_		\perp	\Box	\bot	\perp					Ш	_	_	\dashv		_	_	
11			Ш			ᆚ	\bot	Ш		_				_	4.		Ш							Ш			_		_	_	
12			4		\perp				\perp	_		60		ᆚ			Ш				L	110	Ŀ	Ш			_	\Box	_	_	
13				\perp	\perp		\perp	Ш		_			Ш	\perp			Ш	\bot			<u></u>			Ш	ļ			_		_	
14				_	\perp	\perp	_	Ш		_		62	Ш	\perp	\perp	\perp	Ц		4_			112		Ш	_		_		_	_	
15						_			\perp	_			Ш		\perp		Ш		\perp			113		Ш			_		_	_	
16 17 66 116 117 18 68 1118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 119 120 121 119 120 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 139 139 139 139				\perp	\perp	\perp	\perp	Ш		_			Ш	\perp			Ш		1_			114		Ш						_	
17								Ш		_			Ш		\perp		Ш		\perp			115	Щ	\sqcup				\Box	_		
18								Ш		_			Ш	\perp	\perp		Ш		\perp	.				\sqcup					\dashv		
19								Ш		_			Ш				\square					117		\sqcup						_	
To To To To To To To To																						118	L.							_	
21 71 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133										_];;;;							Ш		↓_			119		Ш						_	
22 122 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137					i_	Ì				_]::::												120									
23 73 123 124 124 124 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140																					L	121								_	
24 74 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149				\Box										\perp															\perp		
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 146 147 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149																						123							\perp	_	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 99 149												74								1		124								_	
27 28 77 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149																						125			_						
28 78 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 149												76							1			126		Ш							
29 79 30 130 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 44 92 43 93 44 94 45 96 48 98 49 99 149							1															127								_	
30	2	28					Τ															128					į			\Box	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 148 148 49 99	2	29										79										129									
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 146 49	3	30		\neg	П		1	П		٦		80	П	T								130									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	3	31			\top							81										131									
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	3	32						ŢŢ	-								•					132									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	33																									!				
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				J			Τ					84]		134									
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	35		\Box			Ι								$oldsymbol{\mathbb{I}}$							135]	
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	3	36			╧	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					86			$oldsymbol{\mathbb{I}}$																
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	3	37	_	\Box	J		$oxed{\Box}$					87			$oldsymbol{\mathbb{L}}$							137		Ш							
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	3	8		\Box	Τ	Ι			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					\Box	\perp							138									
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				T			$\prod_{i=1}^{n}$		$\Box T$					$\Box T$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $										I						
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Τ.			T	7					T							140								\Box	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	1				T										$oldsymbol{\mathbb{L}}^{-}$						141					\Box				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	2										92			\perp]		142									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	3			Ι																	143									
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4	4		T		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	\Box							Ι]		144	oxdot						\Box		
46 96 47 97 48 98 49 99	4	5			Т	T	Γ		$\Box \Box$													145									
47 97 48 98 49 99	4	6					Τ]		96			Ι							146							\Box		
48 98 148 149 99 149 149 149 1					Ţ			П		7		97				\mathbb{I}^{-1}]		147			\Box				J	\Box	
49 99 149 149	4	8		\neg	十	\top	1	П		7		98										148								彐	
	4	9			T	T			$\Box \Box$			99			\int	L						149								\Box	
50 100 150 150					丁	\top	\top	\sqcap	$\neg \vdash$	7		100										150							T	\Box	